

ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ ТРУБКИ NA-201

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

NA-201 – экономичные тонкостенные термоусаживаемые трубки с широкой цветовой гаммой.

Основные свойства:

- материал - полиолефин;
 - коэффициент усадки 2:1;
 - не содержат галогенов;
 - высокая механическая прочность;
 - рабочие температуры от - 30°C до +105°C;
 - температура усадки 90°C;
 - производство компании ECS Cable Protection, страна производства Италия – Польша.
- Стандартные цвета: черный, белый, синий, красный, желтый, зеленый, желто-зеленый.
Поставляется рулонами и отрезками 1 м.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	До усадки		После полной усадки	
	Внутр. диам., min (мм), d1	Внутр. диам., max (мм), d2	Толщина стенок, (мм), s2	
NA-201 – 1,6/0,8мм	1,6	0,8	0,43	
NA-201 – 2,4/1,2мм	2,4	1,2	0,51	
NA-201 – 3,2/1,6мм	3,2	1,6	0,51	
NA-201 – 4,8/2,4мм	4,8	2,4	0,51	
NA-201 – 6,4/3,2мм	6,4	3,2	0,65	
NA-201 – 9,5/4,8мм	9,5	4,8	0,65	
NA-201 – 12,7/6,4мм	12,7	6,4	0,65	
NA-201 – 16,0/8,0мм	15,9	7,9	0,70	
NA-201 – 19,1/9,5мм	19,1	9,5	0,77	
NA-201 – 25,4/12,7мм	25,4	12,7	0,89	
NA-201 – 31,8/15,9мм	31,8	15,9	0,95	
NA-201 – 38,1/19,1мм	38,1	19,1	1,00	
NA-201 – 50,8/25,4мм	50,8	25,4	1,10	

Основные характеристики	Значение
Разрушающее усилие при растяжении	10 Н/мм ²
Удлинение перед разрывом	200%
Продольная усадка	+5% to -10% max
Удельная плотность	1,20 г/см ³
Водопоглощение	0,5%
Тепловой удар (4 ч. при 175°C)	нет стекания или растрескивания
Удлинение после теплового воздействия (168 ч. при 175°C)	100%
Гибкость при низких температурах	нет растрескивания при -30°C
Горючесть	без галогенов
Электрическая прочность	20 кВ/мм
Объемное удельное сопротивление	10 ¹⁴ Ом x см
Стойкость к воздействию плесневых грибов	стойкие
Химическая стойкость	стойкие
Коррозия меди	нет коррозии

